READ & SAVE THESE INSTRUCTIONS!

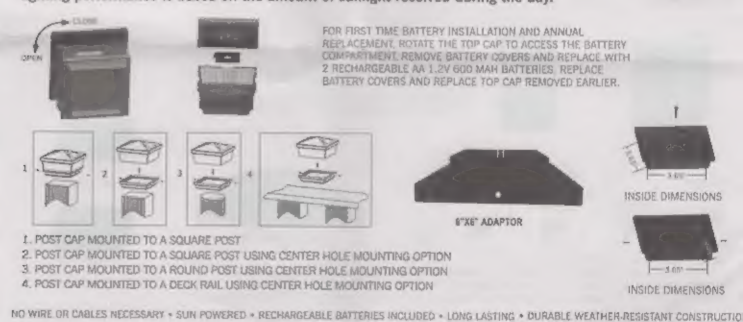
INSTALLATION & OPERATION INSTRUCTIONS
FOR SOLAR LAMP

Thank you for the purchase of your new solar lamp. We take great pride in providing you a superior quality ecologically friendly solar lamp. Contained in this instruction sheet are some simple steps to gain the most enjoyment and longevity from your solar lamp.

Mounting Options: Your new solar post lamp includes a removable 6"x6" adaptor. The adaptor makes it possible to attach the lamp to a 6"x6" post or deck rail. To attach the adaptor, align the snap-in tabs located at the joint between the adaptor and the base of the lamp body. For deck rail mounting, insert a screw through the center hole inside the lamp. For post mounts, secure with two side mount screws:

- First Use: Install battery(s). Refer to Initial Charging Time section below.
- Initial Charging Time: Your solar lamp is provided with an AUTO/OFF switch. When shipped from the
 factory, the AUTO /OFF switch is set to the OFF position. It is recommended that the unit be allowed 2
 full days of charging prior to first use. Set the selector switch to OFF during this initial charging period.
 When initial charging is complete, set the selector switch to the AUTO position.
- Maximize Charging: Your solar lamp can run up to 8 hours when it is placed in an area which is free from cover, shade or shadow. Note that if it is placed in a shaded area, the performance may be dramatically reduced. Your new solar lamp has been designed to provide 8 hours of illumination with a minimum of 5 hours of direct sunlight. Charging times vary depending on the amount of direct sunlight the solar panel receives. In winter months or on cloudy days, the charging time will increase. To gain a full charge during winter months or when cloud cover limits full sun exposure, it is recommended that the AUTO/OFF switch be placed in the OFF position. Turning the solar lamp off on evenings when not in use will compensate short charging time and extend the hours of illumination following periods of limited sunlight.
- Battery Replacement: Use rechargeable battery(s) only. Refer to the battery replacement markings provided on the battery compartment. For best performance, replace battery(s) annually.
- · Contains Ni-MH battery(s). Battery(s) must be recycled or disposed of properly.
- Care and Cleaning: Remove the plastic film on the solar panel before using. The solar panel should be cleaned periodically to help maintain optimum performance.
- · Battery Installation and Lamp Assembly: Refer to the illustrations provided.
- 1. Unpack carton contents, remove parts from bag, and spread parts out on a clean surface.
- 2. Install 2 batteries (included) as shown in the diagram.
- 3. Mount the post cap as shown in the diagram.

Note: All solar powered lighting requires a sufficient amount of sunlight to recharge the batteries. Solar lighting performance is based on the amount of sunlight received during the day.



LEER Y GUARDAR ESTAS INSTRUCCIONES!

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LA LÁMPARA SOLAR

Gracias por comprar la lámpara solar. Tomamos gran orgulto en el abasteclmiento de la presente lámpara solar ecológico de catidad superior a usted. En esta hoja se contiene instrucción en algunos pasos simples para obtener la mayoría del distrute y de la longevidad de su lámpara solar.

Opciones de Montaje: Su nueva lámpara solar incluye un adaptador extraíble 6"x6". El adaptador permite conectar la lámpara a una barandilla de cubierta o puesto 6"x6". Para conectar el adaptador, alinee las lengüetas ubicadas en la articulación entre el adaptador y la base del cuerpo de la lámpara. Para el montaje de barandilla de cubierta, inserte un tomillo en el agujero central dentro de la lámpara. Para los puestos de monta, seguro con dos tomillos de montaje lateral.

- Uso Inicial: Instalar el baterias. Referir a la sección de Tiempo De Carga Inicial, siguiente.
- Tiempo De Carga Inicial: Su lámpara solar se proporciona con un interruptor AUTO/OFF. Al ser enviado de la fábrica, el interruptor AUTO/OFF se fija a la posición de OFF. Se recomienda que la unidad se carge por 2 días completos antes del primer uso. Fijar el interruptor del selector a OFF durante este período de carga inicial. Cuando la carga de inicial escompleta, fijar el interruptor del selector a la posición de AUTO.
- Maximizar Carga: Su lámpara solar puede funcionar hasta 8 horas en que se coloca en un área que está libre de ser cubrido, cortina, sombra. Observar que si se pone en un área sombreada, el funcionamiento puede ser reducido dramáticamente. Su lámpara solar se ha diseñado para proveer 8 horas de ituminación, un mínimo de 5 horas de luz del sol directa. Los tiempos de carga varian dependiendo de la cantidad de luz del sol directa que el panel solar recibe. En meses de invierno, o en días nublados, el tiempo de carga aumentará. Para obtener una carga completa durante meses del invierno, o cuando la nube cubre y limita la exposición completa del sol, se recomienda que el interruptor AUTO/OFF esté puesto en la OFF. Apagar la lámpara solar en tardes en que no este en uso compensará tiempos cortos de carga y ampliará las horas de la iluminación luego de períodos de luz del sol limitada.
- Reemplazo De Bateria: Utilice la bateria recargable solamente. Referir a las marcas del reemplazo de la bateria proporcionadas en el compartimiento de bateria. Para el mejor funcionamiento, substituir las baterias angalmente.
- · Contiene baterias Ni-Mh. La bateria se debe reciclar o disponer correctamente.
- Cuidado y Limpieza: Quite la película plástica en panel solar antes de usar. El panel solar se debe limpiar periódicamente para ayudar a mantener un funcionamiento óptimo.
- · Instalación de Bateria y Asamblea de Lámpara: Referir a las siguientes illustraciones.
 - 1. Desempaquete el contenido del cartón, saque las piezas de bolso, y separe las partes en una superficie limp
 - 2. Instala 2 baterias (incluído) como mostrar en la diagrama.
 - 3. Suba la lámpara como mostrar en la diagrama.

Nota: Toda la iluminación solar accionada requiere una suficiente cantidad de luz del sol para recargar las baterias. El funcionamiento solar de la iluminación se basa en la cantidad de luz del sol recibida durante el día.



NO MECESTIN ALIANDRES TO CARLES - CON EMERGIA SOLAR - BATERÍAS RECARGACIES INDICADAS - DELLAUGA DUNACIÓN - CONDITIUDICIÓN PARA EXTENDIALS DUNADAS Y RESISTENTE A TÓDOS LOS CLIMAS